



# CARESCAPE V100

Monitor de  
constantes vitales

*Fácil de usar.  
Resultados  
excepcionales.*

# La calidad que espera.

El monitor CARESCAPE™ V100 está diseñado para áreas de cuidado en las que es necesario medir las constantes vitales de los pacientes. El monitor CARESCAPE V100 es perfecto, ya que ofrece dos equipos en uno. Su movilidad y versatilidad permiten utilizarlo tanto para monitorización continua como para comprobaciones rutinarias de las constantes vitales sin que los profesionales médicos pierdan su valioso tiempo. En este aspecto aumenta considerablemente la productividad general. Este resistente monitor, con una duración de la batería de hasta 11 horas, ofrece la fiabilidad y la movilidad necesarias para monitorizar a todos los pacientes de una unidad médica.



## Presión arterial no invasiva

El monitor CARESCAPE V100 le ofrece la velocidad y la precisión que necesita: medición de la presión sanguínea no invasiva en tan solo 14 segundos y tecnología de precisión DINAMAP™ integrada. Las tareas habituales se realizan en un solo paso, de forma que resulta rápido y fácil de usar.



# Movilidad y fiabilidad.

En la unidad médica o quirúrgica se comprueban las constantes vitales de los pacientes regularmente para controlar su estado antes y después del tratamiento. Un monitor de constantes vitales rápido, fiable y fácil de usar es esencial para atender eficazmente a múltiples pacientes.

Puede trasladar el monitor CARESCAPE V100 entre pacientes para medir las constantes vitales de cada uno. Está especialmente diseñado para no recalentarse, por lo que no necesita ventiladores. Además, conforme a su clasificación de protección contra la entrada de agua IPX1, resiste goteos, fugas y vertidos. Gracias a su velocidad y precisión, el monitor CARESCAPE V100 recopila la información adecuada en el punto de asistencia para ayudarle a tomar decisiones rápidas y fundamentadas.



## Excelencia clínica en el interior

Gracias a su combinación de mediciones rápidas con un algoritmo avanzado, el monitor CARESCAPE V100 contribuye a la comodidad del paciente al tiempo que ofrece un alto nivel de precisión clínica. Además, incluye los mismos parámetros y algoritmos que los monitores de GE HealthCare más avanzados, lo que garantiza la consistencia de las mediciones en todas las unidades médicas.

- Los algoritmos de presión sanguínea DINAMAP SuperSTAT™ o auscultatorio proporcionan velocidad, confort y rechazo de artefactos.
- Puede elegir entre tres tecnologías de SpO<sub>2</sub>, incluyendo TruSignal,™ Nellcor® OxiMax® y Masimo SET®



# Tecnología de medida de temperatura excepcional.



La temperatura corporal es uno de los indicadores esenciales de la salud de un paciente. Se necesita un termómetro rápido y preciso para medirla.

El termómetro Exergen® TemporalScanner® es fácil de usar, ergonómico y ligero. La temperatura del paciente se mide rápidamente y se ve con claridad. El TemporalScanner puede utilizarse con todo tipo de pacientes, desde neonatos hasta adultos.

A diferencia de los termómetros orales y rectales, TemporalScanner no entra en contacto con membranas mucosas. Puesto que TemporalScanner solo está en contacto con la piel, se limpia y desinfecta fácilmente. Esto resulta práctico para el control de infecciones, ya que reduce la probabilidad de contaminación cruzada y permite prescindir de las fundas (junto con los costes y desechos asociados).

# Movilidad y conectividad.

El monitor CARESCAPE V100 está diseñado para entornos médicos de cuidados generales en los que la movilidad del monitor es importante. No solo aguanta el uso clínico intensivo y la limpieza regular, además CARESCAPE V100 tiene una batería de duración prolongada, hasta 11 horas sin cargarla, lo que ofrece la flexibilidad para desplazarlo entre habitaciones de pacientes durante un turno completo sin necesidad de cargar la batería.

Además, GE HealthCare puede proporcionar kits de desarrollo de software para ayudar al desarrollo de aplicaciones de captura de datos clínicos.



## Diseñado para adaptarse a su forma de trabajar

El soporte con ruedas DINAMAP Mobility Workstation se diseñó con y para profesionales médicos.

### Incluye las siguientes características:

- Bandeja superior de trabajo
- Asas grandes con soportes para enrollar cables/tubos
- Compartimento para accesorios abierto
- Soporte para botes de toallitas húmedas
- Pinzas para sujetar los cables de los sensores
- Ruedas con bloqueo

### También disponibles:

- Base para el termómetro Exergen TemporalScanner
- Luz LED para iluminar el compartimento o la bandeja





Los productos mostrados cumplen con la legislación vigente.

No todos los productos o características están disponibles en todos los mercados. La especificación técnica completa del producto está disponible bajo petición. Póngase en contacto con un representante de GE HealthCare para obtener más información.

Visítenos en [www.gehealthcare.com/promotional-locations](http://www.gehealthcare.com/promotional-locations)

Datos sujetos a cambios.

©2023 GE HealthCare.

CARESCAPE, DINAMAP y TruSignal son marcas comerciales de GE HealthCare. GE es una marca comercial de la compañía General Electric bajo licencia de marca registrada.

Exergen y TemporalScanner son marcas registradas de Exergen Corporation. Nellcor y OxiMax son marcas registradas de Nellcor Puritan Bennett, Inc. Masimo SET es una marca registrada de Masimo Corporation. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

Queda prohibida la reproducción de cualquier tipo sin permiso previo por escrito de GE HealthCare. Ninguna información de este material debe usarse para diagnosticar o tratar cualquier enfermedad o afección. Los lectores deben consultar a un profesional médico.

JB02635ES 10/2023